CARSTEN JØRGENSEN

LEAD SOFTWARE ENGINEER OG ARKITEKT

Badstuestræde 18D, 1th 1209 København K

a +45 2971 2097

http://carstenj.io/

ERHVERVSERFARING

Lead Software Engineer

Danske Bank Jan 2016 – Ansat i Derivative Risk and IT, hvor jeg arbejder med

I full-stack udvikling af post trade services til både internt brug og eksterne kunder

udvikling og devops på bankens interne model til Value-at-Risk beregninger

Løsningsarkitekt

Danmarks Nationalbank Nov 2014 – Dec 2015 I rollen som løsningsarkitekt var det mit ansvar at

sikre den tekniske leverance, herunder arkitekturen, for det kommende nationale kreditregister med særlig fokus på IT-sikkerhed og datamængder

bidrage til, at Nationalbankens IT-systemer udvikler sig konsistent og i samme retning

Softwareudvikler og arkitekt

Edlund A/S Dec 2008 – Okt 2014 Som softwareudvikler og arkitekt var det min opgave at udvikle software baseret på forsikringsmatematiske principper og

sparre med PFA's forretningsanalytikere omkring krav til PFA+ samt udvikle og imple-

mentere den overordnede arkitektur og løsning primært omkring Unitlink

deltage i udviklingen af nyt standard rammesystem til Nordea Liv og Pension

lacktriangle have den daglige kontakt til Skandia og ansvaret for udvikling af deres kundespecifikke

ønsker

Software udvikler

I mine 5 år hos Microsoft arbejdede jeg på tre større projekter, hvor jeg

Microsoft

Mar 2003 - Nov 2008

■ havde answaret for front-end delen af en ny "Sales and Operations Planning" feature til næste version af AX

■ havde medansvar i AX-kerneudvikling til Microsoft Dynamics AX 4.0

deltog i udviklingen af innovativt ERP prototype projekt baseret på SOA arkitektur og en

rolle baseret konfigurerbar opsætning af forretningsprocesser.

Chief Financial Consultant

SimCorp Okt 2000 – Feb 2003 I den afdeling som har ansvaret for matematisk finansielle beregninger i SimCorp Dimension var det min opgave at

■ deltage i refaktoreringen af beregningsmotoren fra C til C++ med primært ansvar for optimeringsalgoritmer

■ være ansvarlig for afdelingen software releases og konfigurationsstyring

Senior Kvantitativ Analytiker

Nordea Markets

Som analytiker var jeg med til at

■ udvikle funktionalitet og Excel løsninger til Nordea Analytics platformen

udvikle Markets interne system til realkreditmodellering

Oct 1997 – Sep 2000 Implementere, teste og konvertere et ældre system til Infinity Financial Technology systemet

med ansvar for rentederivater

Softwareudvikler

Som software udvikler var det min opgave at deltage i

SimCorp

Aug 1995 - Sept 1997

den årlige release af en række Excel add-ins

koordineringen af en tværafdelings udviklingsopgave af et modul til Kapitaldækningsdirekti-

vet

udviklingen af matematisk finansielt bibliotek i C med tilhørende unit tests

UDDANNELSE

Softwareudvikling

2002 - 2006

IT Universitetet. Kurser i database og distribuerede systemer, algoritmer og datastrukturer, programmeringssprog samt avanceret objekt-orienteret programmering

Visiting Member

1999

Courant Institute of Mathematical Sciences, New York University. Mathematics of Finance program. Vært Marco Avellaneda. Modtager af Andersens Rejselegat for Matematikere.

1

University of Leeds, England. Anvendt statistik og ikke-kommutativ algebra **Erasmus**

1992 - 1993

Cand.Scient. Matematik

og Statistik

Københavns Universitet. Numerisk analyse og målteori

1988 – 1995

KOMPETENCER

Programmingssprog Produktionserfaring med: C#, .NET, WCP, WPF, LINQ, Rx, SQL, C++, STL, Boost og C

Derudover: kendskab til F#, Scala, Python, Java, JavaScript, R og MongoDB og frameworks

Værktøjer Visual Studio, SQL Server, Git, Github, Mercurial, TFS, Nunit, Xamarin Studio, ReSharper og

RStudio og platforme

Kort fortalt 21+ års erfaring med professionel software udvikling af large scale systemer til primært til

> den finansielle sektor. Erfaring med matematisk modellering indenfor områderne finans, optimering og supply chain management. Omfattende forretningsviden på tre områder: pension (6 år), finans, bank og capital markets (10 år) og ERP systemer (5 år). Mit kendetegn er levering til tiden i den ønskede kvalitet mens min største styrke er at kunne fungere som

bindeled mellem forretning og udvikling.

UDVALGTE KURSER

2017 Implementing Domain-Driven Design Workshop med Vaughn Vernon

2015 Advanced Distributed Systems Design med Udi Dahan

2014 Grundlæggende livsforsikringsmatematik (Liv1). Københavns Universitet

2013 Principles of Reactive Programming med Martin Odersky. Coursera

2012 Essential SQL Server 2012 for Developers. DevelopMentor

2010 Certificeret SCRUM master. Trifork A/S

ANBEFALING OG REFERENCER

Se venligst min LinkedIn profil for en række anbefalinger.

Personlige referencer med tidligere ledere på forespørgsel.